AL



## 日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 3月11日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第064317号

日本電気株式会社

1999年12月10日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤隆 彦

【書類名】 特許顧

【整理番号】 74610262

【提出日】 平成11年 3月11日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G02F 1/136

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目7番1号

日本電気株式会社内

【氏名】 黒羽 昇一

【特許出願人】

【識別番号】 000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097113

【弁理士】

【氏名又は名称】 堀 城之

【電話番号】 03(5512)7377

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 044587

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

**【物件名**】 要約書 1

【包括委任状番号】 9708414

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 アクティブマトリクス型液晶表示装置及びその製造方法 【特許請求の範囲】

【請求項1】 共通電極及び走査線と、絶縁膜を介して前記共通電極に平行に延在する画素電極及び映像信号線と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎に設けられているアクティブ素子と、前記アクティブ素子上に設けられた第1の配向膜とを有する第1の透明基板と、

前記第1の配向膜に対向して配置された第2の配向膜と、前記画素毎に少なく とも前記画素電極の一部を露出する開口領域を有した遮光膜とを有する第2の透 明基板と、

前記第1及び前記第2の配向膜間に収容する液晶組成物層のギャップを形成するスペーサと

を備えるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、

前記第1の透明基板上の前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタの近傍に、 前記スペーサの移動を阻止するための第1の突起が設けられていることを特徴と するアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項2】 共通電極及び走査線と、絶縁膜を介して前記共通電極に平行に延在する画素電極及び映像信号線と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎に設けられているアクティブ素子と、前記アクティブ素子上に設けられた第1の配向膜とを有する第1の透明基板と、

前記第1の配向膜に対向して配置された第2の配向膜と、前記画素毎に少なくとも前記画素電極の一部を露出する開口領域を有した遮光膜とを有する第2の透明基板と、

前記第1及び前記第2の配向膜間に収容する液晶組成物層のギャップを形成するスペーサと

を備えるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、

前記第2の透明基板上の前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ近傍に、前記スペーサの移動を阻止するための第2の突起が設けられていることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項3】 前記第1又は第2の突起は、前記開口領域以外の遮光領域に設けられているとともに、前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ部のギャップより狭くなる高さとされ、さらにその幅は前記スペーサの直径より小さくされていることを特徴とする請求項1又は2に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項4】 前記第1又は第2の突起によるギャップと、前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差が、前記スペーサの径の1%以上とされていることを特徴とする請求項1~3の何れかに記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項5】 前記第2の透明基板には、前記第2の突起が設けられていることを特徴とする請求項1に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項6】 前記第1及び第2の突起によるギャップと、前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差が、前記スペーサの径の1%以上とされていることを特徴とする請求項5に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項7】 前記第1及び第2の突起は、対向配置されていることを特徴とする請求項6に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項8】 共通電極及び走査線と、絶縁膜を介して前記共通電極に平行に延在する画素電極及び映像信号線と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎に設けられているアクティブ素子と、前記アクティブ素子上に設けられた第1の配向膜とを有する第1の透明基板と、

前記第1の配向膜に対向して配置された第2の配向膜と、前記画素毎に少なく とも前記画素電極の一部を露出する開口領域を有した遮光膜とを有する第2の透 明基板と、

前記第1及び前記第2の配向膜間に収容する液晶組成物層のギャップを形成するスペーサと

を備えるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、

前記第1の透明基板上の信号線、走査線又は薄膜トランジスタ近傍の共通電極の膜厚は、前記共通電極上のギャップが前記信号線、走査線又は薄膜トランジス

タ上のギャップより狭くなるように厚くされていることを特徴とするアクティブ マトリクス型液晶表示装置。

【請求項9】 共通電極及び走査線と、絶縁膜を介して前記共通電極に平行に延在する画素電極及び映像信号線と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎に設けられているアクティブ素子と、前記アクティブ素子上に設けられた第1の配向膜とを有する第1の透明基板と、

前記第1の配向膜に対向して配置された第2の配向膜と、前記画素毎に少なく とも前記画素電極の一部を露出する開口領域を有した遮光膜とを有する第2の透 明基板と、

前記第1及び前記第2の配向膜間に収容する液晶組成物層を収容するためのギャップを形成するスペーサと

を備えるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、

前記第1の透明基板上の層間絶縁膜には、前記スペーサの移動を阻止する段差 が設けられていることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項10】 前記共通電極上のギャップと、前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差が、前記スペーサの径の1%以上とされていることを特徴とする請求項8又は9に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項11】 共通電極、走査線と、絶縁膜を介して前記共通電極と平行に延在する画素電極及び映像信号線とを形成する第1の工程と、

マトリクス状に配置された複数個の画素毎にアクティブ素子を形成する第2の 工程と、

前記アクティブ素子上に第1の配向膜を設けることにより第1の透明基板を形成する第3の工程と、

第2の配向膜を前記第1の配向膜に対向して設置させる第4の工程と、

前記画素毎に少なくとも前記画素電極の一部を露出する開口領域が設けられた 遮光膜を形成して第2の透明基板を形成する第5の工程と、

前記第1及び前記第2の配向膜間にスペーサを配置させて液晶組成物層を収容するためのギャップを形成する第6の工程と、

前記第1の透明基板の信号線、走査線又は薄膜トランジスタの近傍に、前記スペーサの移動を阻止するための第1の突起を形成する第7の工程と

を備えることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項12】 共通電極、走査線と、絶縁膜を介して前記共通電極と平行に延在する画素電極及び映像信号線とを形成する第1の工程と、

マトリクス状に配置された複数個の画素毎にアクティブ素子を形成する第2の 工程と、

前記アクティブ素子上に第1の配向膜を設けることにより第1の透明基板を形成する第3の工程と、

第2の配向膜を前記第1の配向膜に対向して設置させる第4の工程と、

前記画素毎に少なくとも前記画素電極の一部を露出する開口領域が設けられた 遮光膜を形成して第2の透明基板を形成する第5の工程と、

前記第1及び前記第2の配向膜間にスペーサを配置させて液晶組成物層を収容するためのギャップを形成する第6の工程と、

前記第2の透明基板上の前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ近傍に、前記スペーサの移動を阻止するための第2の突起を形成する第8の工程と

を備えることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項13】 前記第7又は第8の工程には、

前記第1又は第2の突起を、前記開口領域以外の遮光領域に形成する工程と、

前記第1又は第2の突起を、前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ部のギャップより狭くなる高さに形成する第9の工程と、

前記第1又は第2の突起の幅を、前記スペーサの直径より小さくして形成する 工程と

が含まれることを特徴とする請求項11又は12に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項14】 前記第9の工程には、前記第1又は第2の突起によるギャップと、前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差を、前記スペーサの径の1%以上とする工程が含まれることを特徴とする請求項13に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項15】 前記第7の工程には、前記第2の透明基板に、前記第2の 突起を形成する第10の工程が含まれることを特徴とする請求項11に記載のア クティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項16】 前記第10の工程には、前記第1及び第2の突起によるギャップと、前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差を、前記スペーサの径の1%以上とする工程が含まれることを特徴とする請求項15に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項17】 前記第10の工程には、前記第1及び第2の突起を対向させて形成する工程が含まれることを特徴とする請求項15に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項18】 共通電極、走査線と、絶縁膜を介して前記共通電極と平行に延在する画素電極及び映像信号線とを形成する第1の工程と、

マトリクス状に配置された複数個の画素毎にアクティブ素子を形成する第2の 工程と、

前記アクティブ素子上に第1の配向膜を設けることにより第1の透明基板を形成する第3の工程と、

第2の配向膜を前記第1の配向膜に対向して設置させる第4の工程と、

前記画素毎に少なくとも前記画素電極の一部を露出する開口領域が設けられた 遊光膜を形成して第2の透明基板を形成する第5の工程と、

前記第1及び前記第2の配向膜間にスペーサを配置させて液晶組成物層を収容 するためのギャップを形成する第6の工程と、

前記第1の透明基板上の信号線、走査線又は薄膜トランジスタ近傍の共通電極の膜厚を、前記共通電極上のギャップが前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップより狭くなるように厚く形成する第11の工程と

を備えることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項19】 共通電極、走査線と、絶縁膜を介して前記共通電極と平行に延在する画素電極及び映像信号線とを形成する第1の工程と、

マトリクス状に配置された複数個の画素毎にアクティブ素子を形成する第2の 工程と、 前記アクティブ素子上に第1の配向膜を設けることにより第1の透明基板を形成する第3の工程と、

第2の配向膜を前記第1の配向膜に対向して設置させる第4の工程と、

前記画素毎に少なくとも前記画素電極の一部を露出する開口領域が設けられた 遮光膜を形成して第2の透明基板を形成する第5の工程と、

前記第1及び前記第2の配向膜間にスペーサを配置させて液晶組成物層を収容するためのギャップを形成する第6の工程と、

前記第1の透明基板上の層間絶縁膜に前記スペーサの移動を阻止する段差を形成する第12の工程と

を備えることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項20】 前記第11又は第12の工程には、前記共通電極上のギャップと、前記信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差を、前記スペーサの径の1%以上とする工程が含まれることを特徴とする請求項18又は19に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項21】 前記第7の工程には、前記第1の突起をメタル材料や絶縁 材料を用い、前記第1~第6の工程と同時に形成する工程が含まれることを特徴 とする請求項11に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項22】 前記第7の工程には、前記第1~第6の工程の終了後、前記第1の突起を樹脂によって形成する工程が含まれることを特徴とする請求項1 1に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

【請求項23】 前記第8の工程には、前記第2の突起を、色層又はオーバーコート膜によって形成する工程が含まれることを特徴とする請求項12に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、アクティブマトリクス型液晶表示装置及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

液晶表示装置の一例として、TN (Twisted Nematic) モードがある。これは、基板面に対し垂直な方向に電界を作用させて、液晶分子のダイレクタ(分子軸)の配向を変化させるようにしたものである。これにより、光の透過率が制御され、パネルに画像が表示される。このタイプ(以下、縦電界駆動型という)の液晶表示装置は、一般的である。

[0003]

しかしながら、この縦電界駆動型の液晶表示装置では、電界印加時に、ダイレクタが基板表面に対して垂直に配向されている。そのため、視角方向により屈折率が変化するために、視野角依存性が強く、広視野角が求められる用途には適していない。

[0004]

これに対し、液晶分子のダイレクタを基板面に平行に配向したものもある。これは、基板面に対し平行な方向に電界を作用させ、ダイレクタを基板面に平行な面内で回転させるようにしたものである。これにより、光の透過率が制御され、画像表示が行われる。このタイプ(以下、横電界駆動型という)の液晶表示装置は、近年、開発中である。

[0005]

この横電界駆動型の液晶表示装置では、視角方向による屈折率変化が著しく小さいため、広い視野で高画質の表示性能が得られる。

[0006]

このような横電界駆動型の液晶表示装置の一例を、図15~図17に示す。図15は、横電界駆動型の液晶表示装置を示す平面図、図16は、図15の横電界駆動型の液晶表示装置を示すJ-J、線断面図、図17は、図15の横電界駆動型の液晶表示装置を示すK-K、線断面図である。

[0007]

これらの図に示す表示画素は、信号線1、走査線2、薄膜トランジスタ3、共通電極4及び画素電極5によって構成されている。走査線2は、図示しない外部 駆動回路に接続される。薄膜トランジスタ3は、スイッチング素子である。

[0008]

走査線2及び共通電極4は、TFT側基板側のTFT側ガラス基板10上に形成されている。走査線2及び共通電極4上には、層間絶縁膜7を介して画素電極5及び信号線1が形成されている。画素電極5と共通電極4とは交互に配置されている。

[0009]

これらの電極は、保護絶縁膜8で被覆されている。保護絶縁膜8上には、液晶 18を配向させために必要となるTFT側配向膜15が塗布され、さらにラビン グ処理されている。このようにしてTFT側基板が作成される。

[0010]

対向側基板側の対向側ガラス基板11上には、遮光膜であるブラックマトリクス9がマトリクス状に設けられている。ブラックマトリクス9上には、色表示を行うために必要な第1及び第2の色層12,13が設けられている。ここでは、画素毎に色層がRED,GREEN,BLUEと異なるため、第1の色層12、第2の色層13に分けて示している。

[0011]

第1及び第2の色層12,13上には、対向側基板上を平坦化させるために必要なオーバーコート膜14が設けられている。オーバーコート膜14上には、液晶18を配向させるために必要となる対向側配向膜16が塗布され、さらにラビング処理されている。ラビング方向は、TFT側基板に施した方向と逆方向である。このようにして対向側基板が作成される。

[0012]

TFT側基板と対向側基板との間には、液晶18及びスペーサ17が封入されている。スペーサ17は、両基板間にランダムに配置されている。両基板のギャップは、スペーサ17の直径と、両基板上の段差が一番高いところの間によって決定されている。

[0013]

TFT側ガラス基板10の電極パターンを形成しない面には、図示しないTF T側偏光板が貼付けられている。また、TFT側偏光板の透過軸は、ラビング方 向に直交するように貼付けられる。対向側ガラス基板11の各種パターンが存在 しない面には、図示しない対向側偏光板が貼付けられている。また、対向側偏光 板の透過軸は、TFT側偏光板の透過軸方向と直交するように貼付けられる。

[0014]

以上により、液晶表示パネルが完成する。完成した液晶表示パネルは、バック ライト上に設置され、駆動回路に接続される。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、上述した従来の液晶表示装置では、TFT側基板と対向側基板との間に狭持される液晶材を、通常はTFT側配向膜15及び対向側配向膜16のラビング方向に沿って配向している。

[0016]

ここで、図18に示すように、スペーサ17周りの液晶分子20は、スペーサ 17の界面に沿って配向されている。

[0017]

このとき、ノーマリーブラックの場合、図示しない偏光板の吸収軸とずれた方向に液晶分子20が並ぶところで光が透過する。このため、蝶々型に光漏れ21が発生する。また、配向規制力が弱いと、スペーサ17周りの液晶分子20の配向がさらにくずれる。この場合、スペーサ17周りの光漏れ21の量は増大し、図19に示すように、ドーナツ型の光漏れ21となる。

[0018]

また、液晶パネルに衝撃が加わった場合には、スペーサ17がTFT側基板や 対向側基板との摩擦でチャージされることがある。このとき、スペーサ17周り に放射状に電界が発生する。この場合、その電界に沿うように液晶分子20が配 置されることになるため、図20に示すように、蝶々型の光漏れ21が発生する

[0019]

ここで、図18のように、液晶分子20がスペーサ17周りに配向した場合と、図20のように、スペーサ17がチャージアップし液晶分子20が放射状に配向した場合とを比較すると、チャージアップの場合の方が光漏れ21の領域が大

きい。

[0020]

このようなチャージアップは、液晶パネルに圧力を加えたり、衝撃を加えると 遮光領域に隠されているスペーサ17が光透過領域に移動し易いために生じる。 すなわち、遮光領域には、信号線1、走査線2、薄膜トランジスタ3、対向側基 板のブラックマトリクス9等が配置されるため、光透過領域に比べ遮光領域のギャップが狭くなっている。

[0021]

よって、ここに配置されるスペーサ17は、TFT側基板と対向側基板とを支える割合が大きいため、スペーサ17にかかる荷重も一番大きくなる。このため、液晶パネルに圧力を加えたり、衝撃を加えたりすることで、遮光領域に配置されているスペーサ17が光透過領域に押出され易いことになる。

[0022]

逆に、光透過領域は、比較的ギャップが広いため、液晶パネルに圧力や衝撃が加わった場合、ギャップの狭い遮光領域にスペーサ17が移動することは希である。

[0023]

さらに、図18で説明したように、スペーサ17周りの液晶分子20はスペーサ17の界面に沿って配向されている。このため、光透過領域にスペーサ17が移動すると、スペーサ17周りの液晶分子20の配向が乱れたり、チャージアップすることが多くなるため、スペーサ17周りの光漏れ21が顕著に現れる。

[0024]

このように、液晶パネルに圧力を加えたり、衝撃を加えると遮光領域に隠されているスペーサ17が光透過領域に移動し、特に黒表示ではスペーサ17の光漏れ21の増加が目立ち易い。この場合、スペーサ17の分布に偏りがあると、表示ムラとして確認されたり、黒輝度の増大からコントラストの低下等の問題が発生する。特に、アクティブマトリクス型液晶表示装置の製造直後の検査以降に、振動又は衝撃等が与えられると、光漏れ21に起因する不具合が発生することがあった。

[0025]

本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、振動又は衝撃等によるスペーサの光透過領域への移動を阻止することで、光漏れを小さくし、表示品質を向上させることができるアクティブマトリクス型液晶表示装置及びその製造方法を提供することができるようにするものである。

[0026]

### 【課題を解決するための手段】

請求項1に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置は、共通電極及び走査線と、絶縁膜を介して共通電極に平行に延在する画素電極及び映像信号線と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎に設けられているアクティブ素子と、アクティブ素子上に設けられた第1の配向膜とを有する第1の透明基板と、第1の配向膜に対向して配置された第2の配向膜と、画素毎に少なくとも画素電極の一部を露出する開口領域を有した遮光膜とを有する第2の透明基板と、第1及び第2の配向膜間に収容する液晶組成物層のギャップを形成するスペーサとを備えるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、第1の透明基板上の信号線、走査線又は薄膜トランジスタの近傍に、スペーサの移動を阻止するための第1の突起が設けられていることを特徴とする。

請求項2に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置は、共通電極及び走査線と、絶縁膜を介して共通電極に平行に延在する画素電極及び映像信号線と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎に設けられているアクティブ素子と、アクティブ素子上に設けられた第1の配向膜とを有する第1の透明基板と、第1の配向膜に対向して配置された第2の配向膜と、画素毎に少なくとも画素電極の一部を露出する開口領域を有した遮光膜とを有する第2の透明基板と、第1及び第2の配向膜間に収容する液晶組成物層のギャップを形成するスペーサとを備えるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、第2の透明基板上の信号線、走査線又は薄膜トランジスタ近傍に、スペーサの移動を阻止するための第2の突起が設けられていることを特徴とする。

また、第1又は第2の突起は、開口領域以外の遮光領域に設けられているとと もに、信号線、走査線又は薄膜トランジスタ部のギャップより狭くなる高さとさ れ、さらにその幅はスペーサの直径より小さくされているようにすることができ る。

また、第1又は第2の突起によるギャップと、信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差が、スペーサの径の1%以上とされているようにすることができる。

また、第2の透明基板には、第2の突起が設けられているようにすることができる。

また、第1及び第2の突起によるギャップと、信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差が、スペーサの径の1%以上とされているようにすることができる。

また、第1及び第2の突起は、対向配置されているようにすることができる。

請求項8に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置は、共通電極及び走査線と、絶縁膜を介して共通電極に平行に延在する画素電極及び映像信号線と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎に設けられているアクティブ素子と、アクティブ素子上に設けられた第1の配向膜とを有する第1の透明基板と、第1の配向膜に対向して配置された第2の配向膜と、画素毎に少なくとも画素電極の一部を露出する開口領域を有した遮光膜とを有する第2の透明基板と、第1及び第2の配向膜間に収容する液晶組成物層のギャップを形成するスペーサとを備えるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、第1の透明基板上の信号線、走査線又は薄膜トランジスタ近傍の共通電極の膜厚は、共通電極上のギャップが信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップより狭くなるように厚くされていることを特徴とする。

請求項9に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置は、共通電極及び走査線と、絶縁膜を介して共通電極に平行に延在する画素電極及び映像信号線と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎に設けられているアクティブ素子と、アクティブ素子上に設けられた第1の配向膜とを有する第1の透明基板と、第1の配向膜に対向して配置された第2の配向膜と、画素毎に少なくとも画素電極の一部を露出する開口領域を有した遮光膜とを有する第2の透明基板と、第1及び第2の配向膜間に収容する液晶組成物層を収容するためのギャップを形成するスペ

ーサとを備えるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、第1の透明基板上の層間絶縁膜には、スペーサの移動を阻止する段差が設けられていることを特徴とする。

また、共通電極上のギャップと、信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差が、スペーサの径の1%以上とされているようにすることができる

請求項11に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法は、共通電極、走査線と、絶縁膜を介して共通電極と平行に延在する画素電極及び映像信号線とを形成する第1の工程と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎にアクティブ素子を形成する第2の工程と、アクティブ素子上に第1の配向膜を設けることにより第1の透明基板を形成する第3の工程と、第2の配向膜を第1の配向膜に対向して設置させる第4の工程と、画素毎に少なくとも画素電極の一部を露出する開口領域が設けられた遮光膜を形成して第2の透明基板を形成する第5の工程と、第1及び第2の配向膜間にスペーサを配置させて液晶組成物層を収容するためのギャップを形成する第6の工程と、第1の透明基板の信号線、走査線又は薄膜トランジスタの近傍に、スペーサの移動を阻止するための第1の突起を形成する第7の工程とを備えることを特徴とする。

請求項12に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法は、共通電極、走査線と、絶縁膜を介して共通電極と平行に延在する画素電極及び映像信号線とを形成する第1の工程と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎にアクティブ素子を形成する第2の工程と、アクティブ素子上に第1の配向膜を設けることにより第1の透明基板を形成する第3の工程と、第2の配向膜を第1の配向膜に対向して設置させる第4の工程と、画素毎に少なくとも画素電極の一部を露出する開口領域が設けられた遮光膜を形成して第2の透明基板を形成する第5の工程と、第1及び第2の配向膜間にスペーサを配置させて液晶組成物層を収容するためのギャップを形成する第6の工程と、第2の透明基板上の信号線、走査線又は薄膜トランジスタ近傍に、スペーサの移動を阻止するための第2の突起を形成する第8の工程とを備えることを特徴とする。

また、第7又は第8の工程には、第1又は第2の突起を、開口領域以外の遮光

領域に形成する工程と、第1又は第2の突起を、信号線、走査線又は薄膜トランジスタ部のギャップより狭くなる高さに形成する第9の工程と、第1又は第2の突起の幅を、スペーサの直径より小さくして形成する工程とが含まれるようにすることができる。

また、第9の工程には、第1又は第2の突起によるギャップと、信号線、走査 線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差を、スペーサの径の1%以上とする 工程が含まれるようにすることができる。

また、第7の工程には、第2の透明基板に、第2の突起を形成する第10の工程が含まれるようにすることができる。

また、第10の工程には、第1及び第2の突起によるギャップと、信号線、走 査線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差を、スペーサの径の1%以上とす る工程が含まれるようにすることができる。

また、第10の工程には、第1及び第2の突起を対向させて形成する工程が含まれるようにすることができる。

請求項18に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法は、共通電極、走査線と、絶縁膜を介して共通電極と平行に延在する画素電極及び映像信号線とを形成する第1の工程と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎にアクティブ素子を形成する第2の工程と、アクティブ素子上に第1の配向膜を設けることにより第1の透明基板を形成する第3の工程と、第2の配向膜を第1の配向膜に対向して設置させる第4の工程と、画素毎に少なくとも画素電極の一部を露出する開口領域が設けられた遮光膜を形成して第2の透明基板を形成する第5の工程と、第1及び第2の配向膜間にスペーサを配置させて液晶組成物層を収容するためのギャップを形成する第6の工程と、第1の透明基板上の信号線、走査線又は薄膜トランジスタ近傍の共通電極の膜厚を、共通電極上のギャップが信号線、走査線又は薄膜トランジスタ上のギャップより狭くなるように厚く形成する第11の工程とを備えることを特徴とする。

請求項19に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置の製造方法は、共通 電極、走査線と、絶縁膜を介して共通電極と平行に延在する画素電極及び映像信 号線とを形成する第1の工程と、マトリクス状に配置された複数個の画素毎にア クティブ素子を形成する第2の工程と、アクティブ素子上に第1の配向膜を設けることにより第1の透明基板を形成する第3の工程と、第2の配向膜を第1の配向膜に対向して設置させる第4の工程と、画素毎に少なくとも画素電極の一部を露出する開口領域が設けられた遮光膜を形成して第2の透明基板を形成する第5の工程と、第1及び第2の配向膜間にスペーサを配置させて液晶組成物層を収容するためのギャップを形成する第6の工程と、第1の透明基板上の層間絶縁膜にスペーサの移動を阻止する段差を形成する第12の工程とを備えることを特徴とする。

また、第11又は第12の工程には、共通電極上のギャップと、信号線、走査 線又は薄膜トランジスタ上のギャップとの差を、スペーサの径の1%以上とする 工程が含まれるようにすることができる。

また、第7の工程には、第1の突起をメタル材料や絶縁材料を用い、第1~第6の工程と同時に形成する工程が含まれるようにすることができる。

また、第7の工程には、第1~第6の工程の終了後、第1の突起を樹脂によって形成する工程が含まれるようにすることができる。

また、第8の工程には、第2の突起を、色層又はオーバーコート膜によって形成する工程が含まれるようにすることができる。

本発明に係るアクティブマトリクス型液晶表示装置及びその製造方法においては、第1及び/又は第2の透明基板上の信号線、走査線又は薄膜トランジスタの近傍に、スペーサの移動を阻止するための第1及び/又は第2の突起を設け、スペーサの光透過領域への移動を阻止し、スペーサによる光漏れが少なくされるようにする。

[0027]

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について説明する。なお、以下に説明する図において、図15~図20と共通する部分には同一符号を付し重複する説明を省略する

[0028]

(第1の実施の形態)

図1は、本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第1の実施の形態を示す平面図、図2は、図1のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すA-A 線断面図、図3は、図1のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すB-B 線断面図である。

[0029]

これらの図に示すように、TFT側ガラス基板10上には、第1の突起としてのTFT側突起部6が設けられている。TFT側突起部6は、遮光領域から光透過領域へのスペーサ17の移動を阻止するためのものである。TFT側突起部6は、TFT側ガラス基板10上の信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3の近傍に設けられている。

[0030]

TFT側突起部6は、図2に示すように、信号線1の近傍の共通電極4上にあり、さらにブラックマトリクス9と重なる領域にメタルパターンによって形成されている。

[0031]

TFT側突起部6は、TFT基板製造時に、Cr、AL、Mo等のメタル材料や、SiO2、SiNx等の絶縁材料にて同時に形成することができる。また、TFT基板製造終了後、樹脂等を用い別工程にて形成することもできる。

[0032]

また、図2に示すように、TFT側突起部6と対向側基板とのギャップは、信号線1上のギャップよりも狭くされている。TFT側突起部6の幅は、スペーサ17の径以下とされている。すなわち、たとえばスペーサ17の直径が4 $\mu$ mであれば4 $\mu$ m以下となっている。

[0033]

さらに、図3に示すように、TFT側突起部6と対向側基板とのギャップは、 最も狭い薄膜トランジスタ3上のギャップよりも狭くされている。TFT側突起 部6の幅は、上記同様に、スペーサ17の径以下とされている。

[0034]

ここで、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップとTFT側

突起部6上のギャップとの差は、スペーサ径の1%、望ましくは2%以上にしている。これにより、スペーサ17がTFT側突起部6を乗越えて光透過領域に移動することが防止される。

[0035]

このように、第1の実施の形態では、TFT側ガラス基板10側にTFT側突起部6を設けるとともに、TFT側突起部6上のギャップを、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップより狭くするようにした。

[0036]

これにより、液晶パネルに圧力や衝撃が加えられても、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上に配置されたスペーサ17が光透過領域に移動し難くなる。その結果、スペーサ17周りで発生する光漏れの増加が少なくされる。

[0037]

その結果、黒輝度が下がり、コントラストが高くなることとともに、光漏れの 分布ムラによる表示ムラが少なく、しかも振動・衝撃に対する信頼性も向上する 。さらには、アクティブマトリクス型液晶表示装置の製造後に振動・衝撃等が加 えられた場合であっても、製造直後の検査以降に不具合が発生することも防止さ れる。

[0038]

なお、TFT側突起部6にあって、図1のように連続して設ける場合に限らず 、断続的に設けることも可能である。

[0039]

(第2の実施の形態)

図4は、本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第2の実施の形態を示す平面図、図5は、図4のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すC-C 線断面図、図6は、図5のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すD-D 線断面図である。

[0040]

第2の実施の形態では、対向側基板側に第2の突起としての対向基板側突起部 19を設けている。対向基板側突起部19は、対向側基板の製造時に第1の色層 12やオーバーコート膜14の形成と同時に形成されたものである。第2の実施の形態では、対向基板側突起部19をオーバーコート膜14と同一材料で形成している。

#### [0041]

また、対向基板側突起部19は、図5に示すように、信号線1近傍の対向側ガラス基板11側のブラックマトリクス9上にオーバーコート膜14と同時に形成されている。対向基板側突起部19上のギャップは、信号線上のギャップより狭くなるように形成されている。対向基板側突起部19の幅は、スペーサ17の径以下とされている。すなわち、たとえばスペーサ17の直径が4μmであれば4μm以下とされている。

#### [0042]

また、対向基板側突起部19は、図6に示すように、走査線2及び薄膜トランジスタ3近傍の対向側ガラス基板11のブラックマトリクス9上に形成されている。対向基板側突起部19上のギャップは、走査線2もしくは薄膜トランジスタ3上のギャップより狭くなるように形成されている。対向基板側突起部19の幅は、上記同様に、スペーサ17の径以下とされている。

#### [0043]

ここで、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップと対向基板 側突起部19上のギャップとの差は、第1の実施の形態と同様に、スペーサ径の 1%、望ましくは2%以上となっている。

#### [0044]

このように、第2の実施の形態では、対向側ガラス基板11側に対向基板側突 起部19を設けるとともに、対向基板側突起部19上のギャップを信号線1、走 査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップより狭くするようにした。

#### [0045]

これにより、液晶パネルに圧力や衝撃が加えられても、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上に配置されたスペーサ17が光透過領域に移動し難くなる。そのため、スペーサ17周りで発生する光漏れの増加が抑えられる。

#### [0046]

その結果、黒輝度が下がり、コントラストが高くなることとともに、光漏れの 分布ムラによる表示ムラが少なく、しかも振動・衝撃に対する信頼性も向上する 。さらには、アクティブマトリクス型液晶表示装置の製造後に振動・衝撃等が加 えられた場合であっても、製造直後の検査以降に不具合が発生することも防止さ れる。

[0047]

なお、対向基板側突起部19にあって、図4のように連続して設ける場合に限 らず、断続的に設けることも可能である。

[0048]

(第3の実施の形態)

図7は、本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第3の実施の形態を示す平面図、図8は、図7のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すE-E 線断面図、図9は、図8のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すF-F 線断面図である。

[0049]

第3の実施の形態は、第1及び第2の実施の形態を組合わせたものである。

[0050]

すなわち、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19が、TFT側ガラス基板10及び対向側ガラス基板11に各々設けられている。TFT側突起部6及び対向基板側突起部19の製法は、第1及び第2の実施の形態で示した通りである

[0051]

すなわち、図8に示すように、TFT側ガラス基板10側では、信号線1近傍の共通電極4のブラックマトリクス9と重なる領域にメタルパターンにてTFT 側突起部6が形成されている。

[0052]

対向側ガラス基板11側では、信号線1近傍のブラックマトリクス9上にオーバーコート膜14にて対向基板側突起部19が形成されている。

[0053]

TFT側突起部6及び対向基板側突起部19は、各々対向配置されている。TFT側突起部6及び対向基板側突起部19間のギャップは、信号線1上のギャップより狭くされている。

[0054]

この場合、第1及び第2の実施の形態でのTFT側突起部6及び対向基板側突起部19の高さを、半分にすることができる。

[0055]

また、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19は、対向しないように配置することができる。この場合、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19間の相対ギャップは、信号線1上のギャップより狭くされればよい。

[0056]

また、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19の幅は、第1及び第2の実施の形態と同様に、スペーサ17の直径以下である。

[0057]

このように、TFT側ガラス基板10及び対向側ガラス基板11にTFT側突起部6及び対向基板側突起部19を設けることで、第1及び第2の実施の形態の場合に比べ、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19の数を倍にすることができ、スペーサ17の移動防止効果がより期待できる。

[0058]

また、図9に示すように、TFT側ガラス基板10側では、走査線2及び薄膜トランジスタ3近傍の共通電極4のブラックマトリクス9と重なる領域にメタルパターンにてTFT側突起部6が形成されている。

[0059]

対向側ガラス基板11側では、信号線1近傍のブラックマトリクス9上にオー バーコート膜14にて対向基板側突起部19が形成されている。

[0060]

TFT側突起部6及び対向基板側突起部19は、対向配置されている。TFT 側突起部6及び対向基板側突起部19間のギャップは、走査線2及び薄膜トランジスタ3上のギャップより狭くされている。



これにより、第1及び第2の実施の形態でのTFT側突起部6及び対向基板側 突起部19の高さを、半分にすることができる。

[0062]

また、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19は、対向しないように配置することができる。この場合、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19間の相対ギャップは、走査線2及び薄膜トランジスタ3上のギャップより狭くされればよい。

[0063]

このように、TFT側ガラス基板10及び対向側ガラス基板11にTFT側突起部6及び対向基板側突起部19を設けることで、第1及び第2の実施の形態の場合に比べ、上記同様に、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19の数を倍にすることができ、スペーサ17の移動防止効果がより期待できる。

[0064]

また、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19の幅は、第1及び第2の実施の形態と同様に、スペーサ17の直径以下である。

[0065]

さらに、第1の実施の形態と同様に、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップと、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19上のギャップとの差を、スペーサ径の1%、望ましくは2%以上とする。

[0066]

このように、第3の実施の形態では、TFT側ガラス基板10及び対向側ガラス基板11に、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19を設け、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19間のギャップを、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップより狭くした。

[0067]

これにより、液晶パネルに圧力や衝撃が加えられても、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上に配置されたスペーサ17が光透過領域に移動し難くなる。そのため、スペーサ17周りで発生する光漏れの増加が抑えられるので、表

示特性に優れるとともに、表示ムラが無く、信頼性に優れるアクティブマトリクス型液晶表示装置が得られる。

[0068]

また、上記同様に、TFT側突起部6及び対向基板側突起部19は、断続的に 設けるようにしてもよい。

[0069]

(第4の実施の形態)

図10は、本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第4の実施の形態を示す平面図、図11は、図10のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すG-G'線断面図、図12は、図11のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すH-H'線断面図である。

[0070]

第4の実施の形態では、第1~第3の実施の形態におけるTFT側突起部6及 び対向基板側突起部19に代えて、TFT側基板の段差の調整により、信号線1 、走査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップを狭くするようにしたものであ る。

[0071]

すなわち、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3近傍にある共通電極4 の膜厚を厚くし、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップより 狭くなるようにしている。

[0072]

また、共通電極4上のギャップは、図11に示すように、信号線1上のギャップより狭くなっている。さらに、共通電極4のギャップは、図12に示すように、走査線2及び薄膜トランジスタ3上のギャップより狭くなっている。

[0073]

ここで、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップと共通電極4上のギャップとの差は、上記同様に、スペーサ径の1%、望ましくは2%以上である。これにより、スペーサ17の光透過領域への移動が防止される。

[0074]

このように、第4の実施の形態では、共通電極4部のギャップを信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3部より狭くするようにしたので、スペーサ17の 光透過領域への移動の防止効果が高められる。また、第4の実施の形態では、第 1~第3の実施の形態におけるTFT側突起部6及び対向基板側突起部19の形成が不要となるため、製造工程が短縮される。

[0075]

これにより、液晶パネルに圧力や衝撃が加えられても、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上に配置されたスペーサ17が光透過領域に移動し難くなる。そのため、スペーサ17周りで発生する光漏れの増加が抑えられるので、表示特性に優れるとともに、表示ムラが無く、信頼性に優れるアクティブマトリクス型液晶表示装置が得られる。

[0076]

(第5の実施の形態)

図13は、本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第5の実施の形態を示す平面図、図14は、図13のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示す I-I'線断面図である。

[0077]

第5の実施の形態では、第4の実施の形態と同様に、TFT側基板の段差を調整することで、信号線1近傍の共通電極4上のギャップを狭くするようにしている。

[0078]

すなわち、信号線1の下の層間絶縁膜7にエッチング等の技術を用いて層間絶縁膜段差22を設けている。これにより、信号線1上のギャップが広げられ、上記同様の効果が得られる。このとき、層間絶縁膜段差22は、層間絶縁膜7を全て除去する必要は無い。

[0079]

また、共通電極4上のギャップは、図14に示すように、信号線1上のギャップより狭くなっている。ここで、信号線1上のギャップと共通電極4上のギャップとの差は、第1の実施の形態と同様に、スペーサ径の1%、望ましくは2%以

上となっている。

[0080]

このように、第5の実施の形態では、共通電極4上のギャップを信号線1上のギャップより狭くするようにした。これにより、共通電極4上のギャップが狭くされるため、スペーサ17は光透過領域への移動を抑えることができる。

[0081]

これにより、液晶パネルに圧力や衝撃が加えられても、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上に配置されたスペーサ17が光透過領域に移動し難くなる。そのため、スペーサ17周りで発生する光漏れの増加が抑えられるので、表示特性に優れるとともに、表示ムラが無く、信頼性に優れるアクティブマトリクス型液晶表示装置が得られる。

[0082]

なお、以上の各実施の形態では、本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置を、横電界方式のアクティブマトリクス型TFT液晶表示装置に適用した場合について説明したが、この例に限らず、単純マトリクス型のTN、STN液晶表示装置、強誘電性液晶表示装置、ポリマ分散型液晶表示装置等の他の液晶表示装置に対しても適応可能である。

[0083]

特に、横電界方式のアクティブマトリクス型TFT液晶表示装置では、ノーマリーブラック方式を採用することが多く、スペーサ周りの液晶配向が乱れることによる光漏れが発生し易いため、本方式を適用すれば光漏れの発生を有効に防止することができる。

[0084]

【発明の効果】

以上の如く本発明に係るアクティブマトリクス型液晶表示装置及びその製造方法によれば、第1及び/又は第2の透明基板上の信号線、走査線又は薄膜トランジスタの近傍に、スペーサの移動を阻止するための第1及び/又は第2の突起を設け、スペーサの光透過領域への移動を阻止し、スペーサによる光漏れを少なくするようにしたので、振動又は衝撃等によるスペーサの光透過領域への移動が阻

止され、光漏れが小さくされるので、表示品質を向上させることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第1の実施の形態を示す平面 図である。

【図2】

図1のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すA-A'線断面図である。 【図3】

図1のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すB-B 線断面図である。 【図4】

本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第2の実施の形態を示す平面 図である。

【図5】

図4のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すC-C'線断面図である。 【図6】

図5のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すD-D'線断面図である。 【図7】

本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第3の実施の形態を示す平面 図である。

【図8】

図7のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すE-E'線断面図である。 【図9】

図8のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すF-F'線断面図である。 【図10】

本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第4の実施の形態を示す平面 図である。

【図11】

図10のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すG-G'線断面図である

【図12】

図11のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示すH-H'線断面図である

【図13】

本発明のアクティブマトリクス型液晶表示装置の第5の実施の形態を示す平面 図である。

【図14】

図13のアクティブマトリクス型液晶表示装置を示す I-I'線断面図である

【図15】

従来の横電界駆動型の液晶表示装置を示す平面図である。

【図16】

図15の横電界駆動型の液晶表示装置を示すJ-J'線断面図である。

【図17】

図15の横電界駆動型の液晶表示装置を示すK-K'線断面図である。

【図18】

図16及び図17のスペーサ周りの液晶分子の配向状態を示す図である。

【図19】

図16及び図17のスペーサ周りの液晶分子の配向状態を示す図である。 【図20】

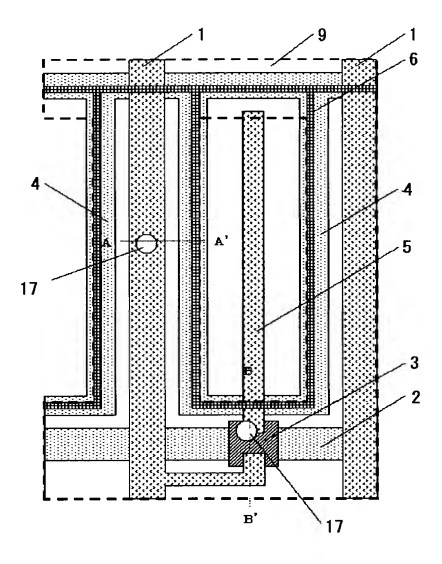
図16及び図17のスペーサ周りの液晶分子の配向状態を示す図である。 【符号の説明】

- 1 信号線
- 2 走査線
- 3 薄膜トランジスタ
- 4 共通電極
- 5 画素電標
- 6 TFT側突起部
- 7 層間絶縁膜

- 8 保護絶縁膜
- 9 ブラックマトリクス
- 10 TFT側ガラス基板
- 11 対向側ガラス基板
- 12 第1の色層
- 13 第2の色層
- 14 オーバーコート膜
- 15 TFT側配向膜
- 16 対向側配向膜
- 17 スペーサ
- 18 液晶
- 19 対向基板側突起部
- 20 液晶分子
- 21 光漏れ
- 22 層間絶縁膜段差

#### 【書類名】 図面

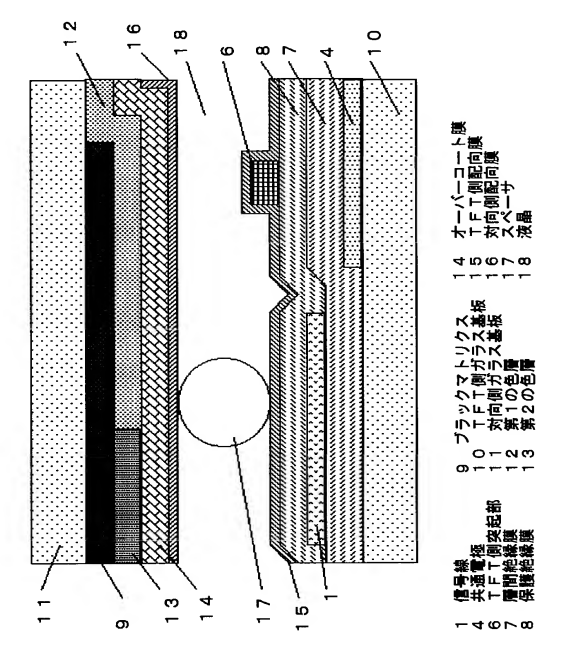
### 【図1】



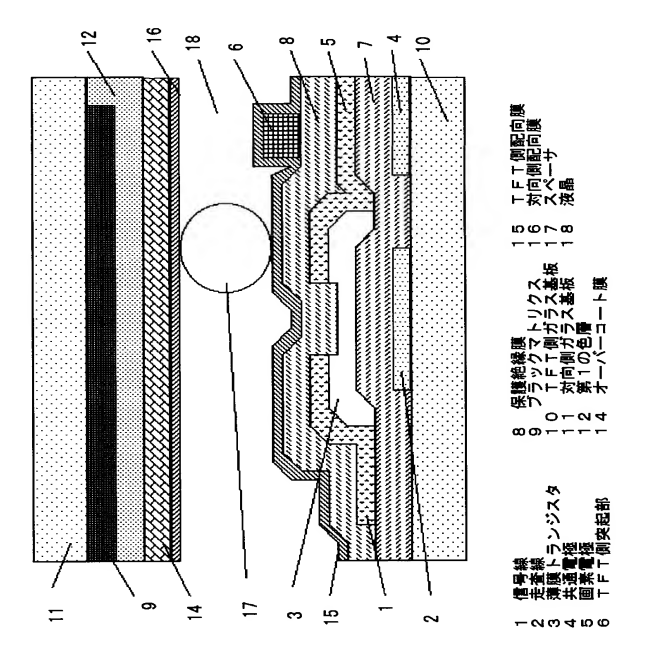
- 1
- 2 3 (注意) 薄膜トランジスタ 共**通電極**
- **4** 5 6
- 画素電極 TFT側突起部

9 ブラックマトリクス 17 スペーサ

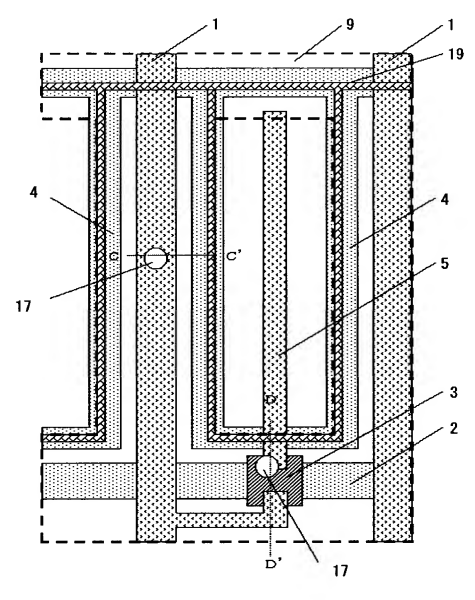




【図3】



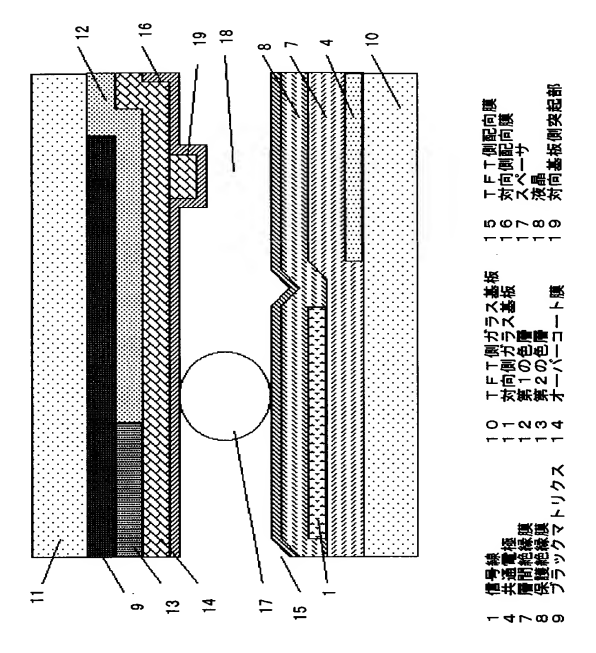
# 【図4】



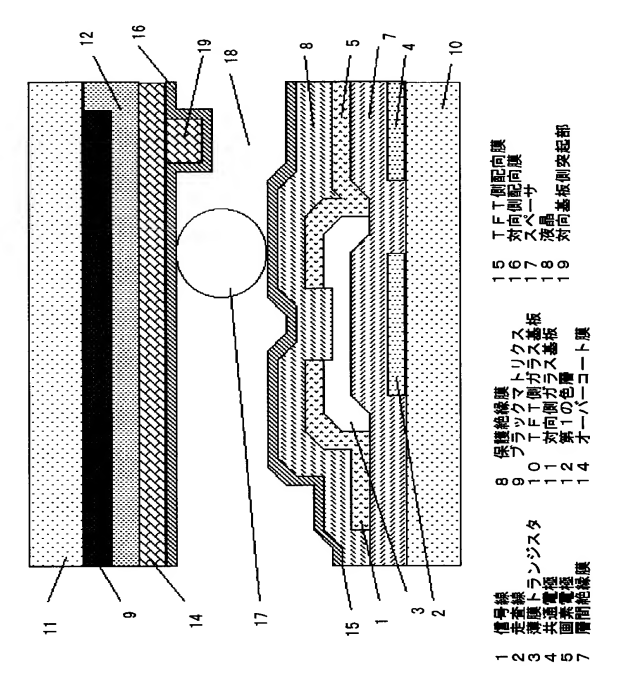
信号線
走査線
薄膜トランジスタ
共通電極
画素電極

9 ブラックマトリクス 17 スペーサ 19 対向基板側突起部

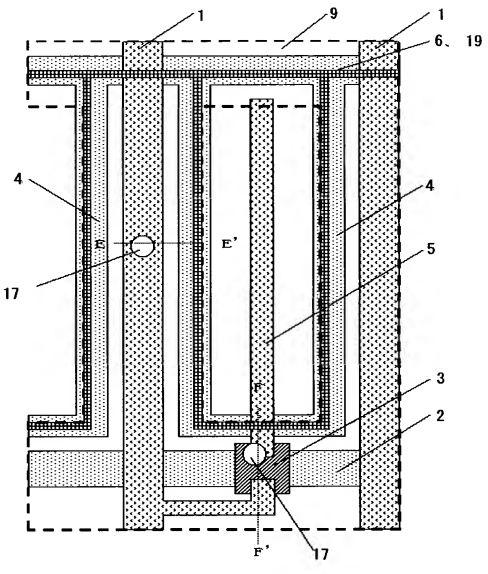
【図5】



【図6】



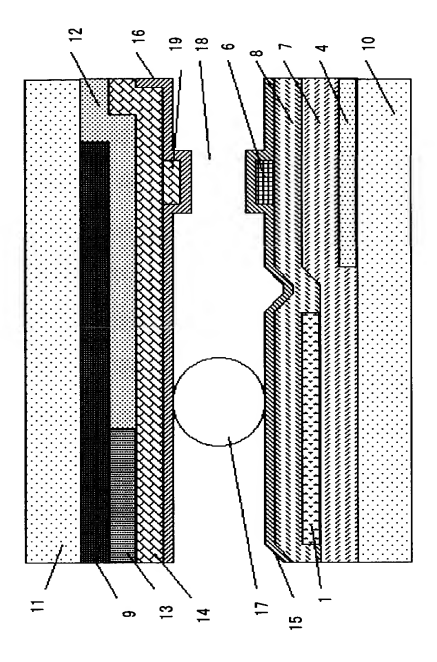
### 【図7】



信号線
走査線
薄膜トランジスタ
共通電極
画素電極

6 TFT側突起部 17 スペーサ 19 対向基板側突起部

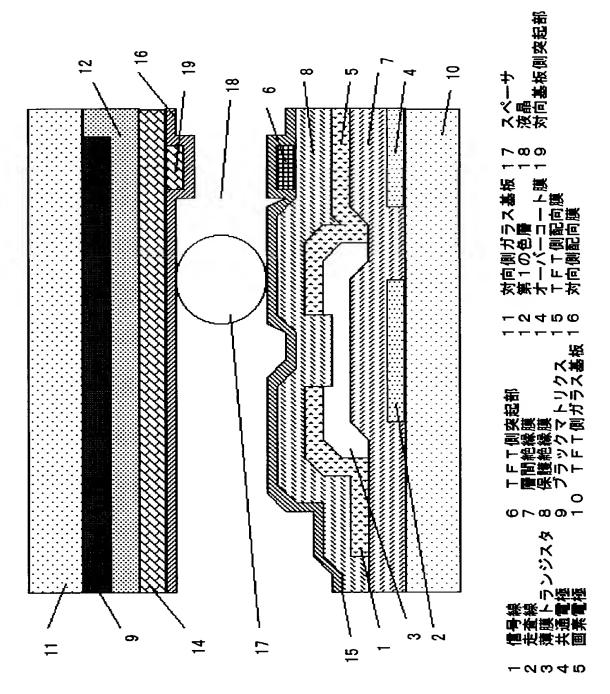




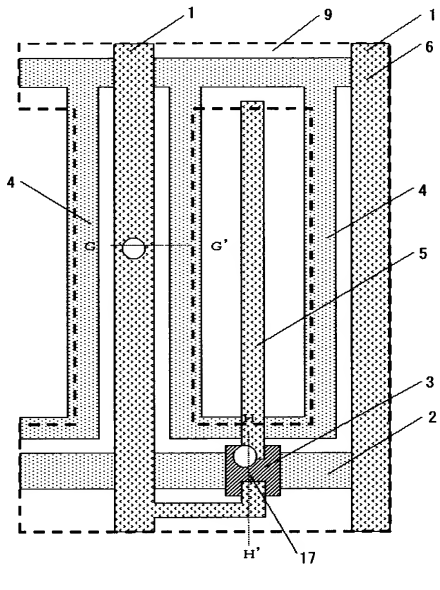
TFT側配向 対向 対向 とペーサ 液晶 対向 動物の 対向 数を配  $\omega \omega \sim \omega \omega$ **0−004 -4** \-∞ \o

8



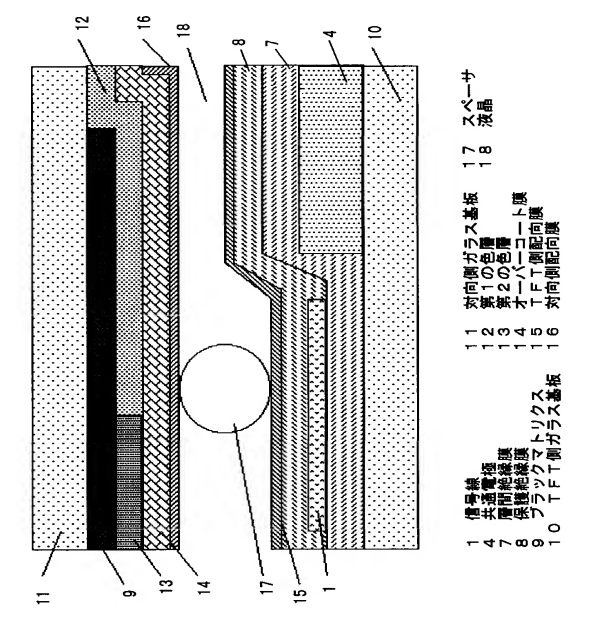


## 【図10】

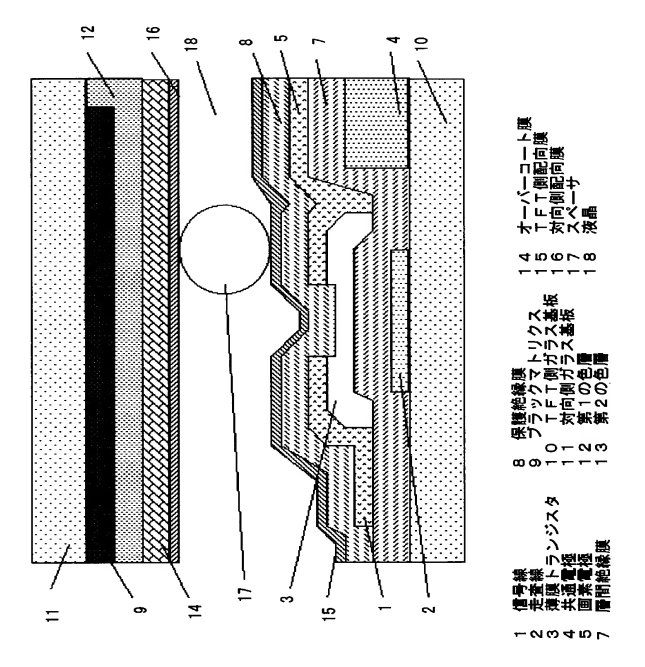


- 1 2 3 4
- 5 **画素電極** 6 TFT**側突起部** 9 ブラックマトリクス 17 スペーサ

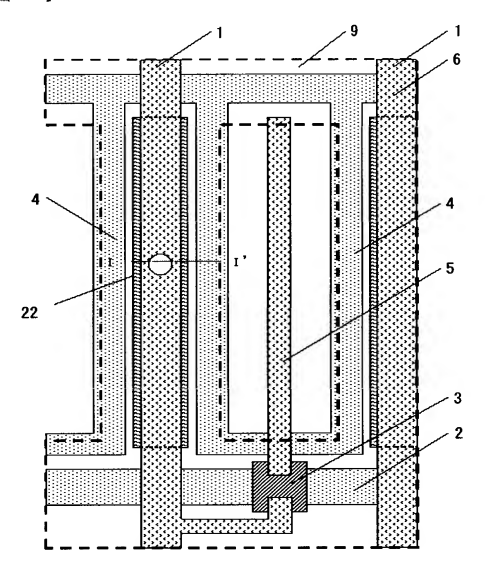








## 【図13】

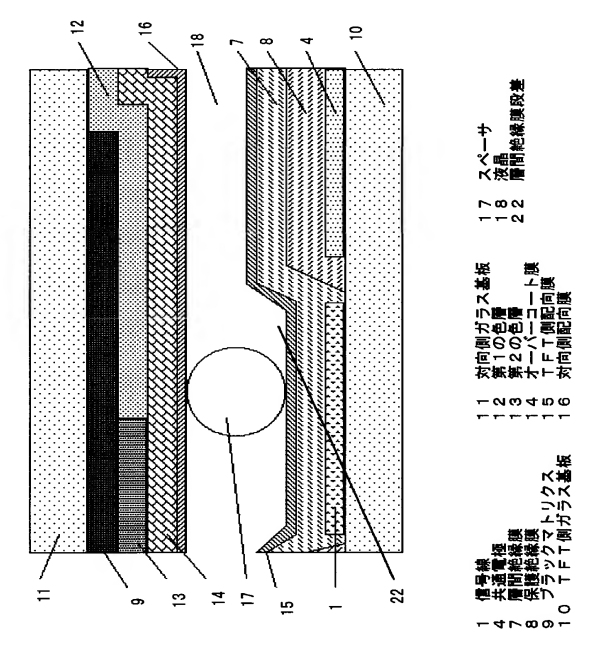


12345

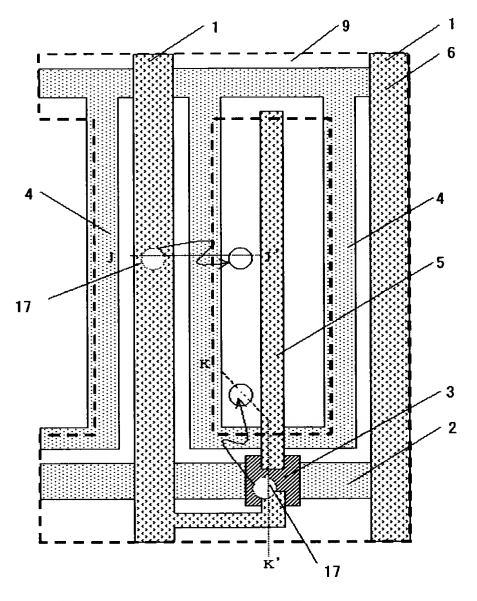
で 薄膜トランジスタ 共**通電極** 画素電極

TFT側突起部 ブラックマトリクス 層間絶縁膜段差 6 T 9 ブ 22

【図14】

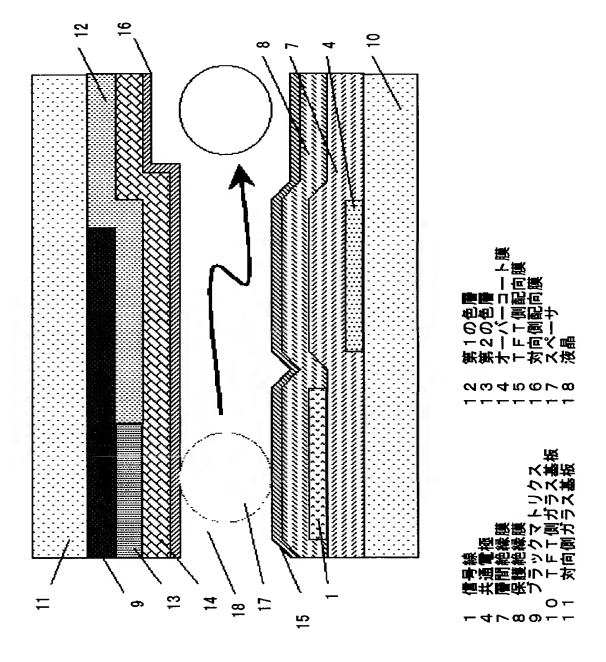


## 【図15】

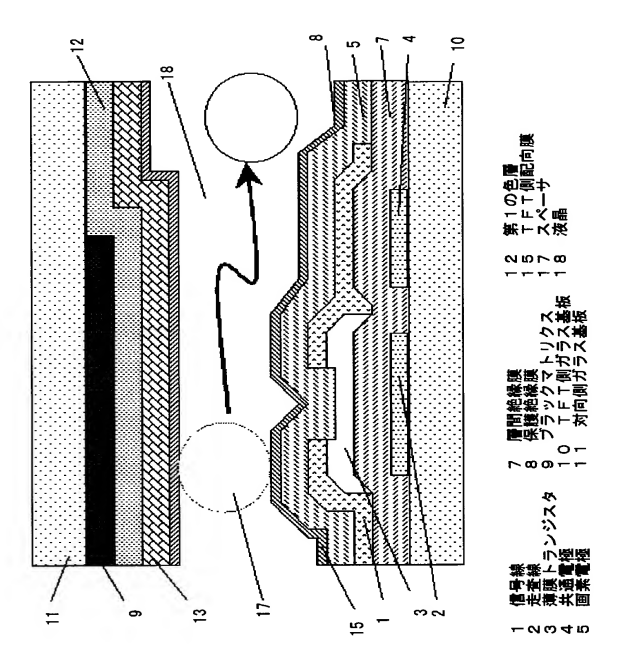


- 1 信号線2 走査線3 薄膜トランジスタ4 共通電極
- 5 **画素電極** 6 TFT**側突起部** 9 ブラックマトリクス 17 スペ<del>ーサ</del>

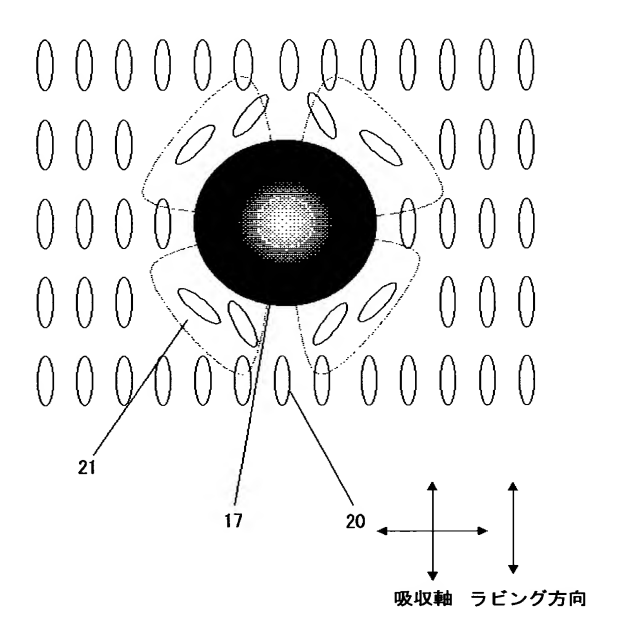
【図16】



# 【図17】

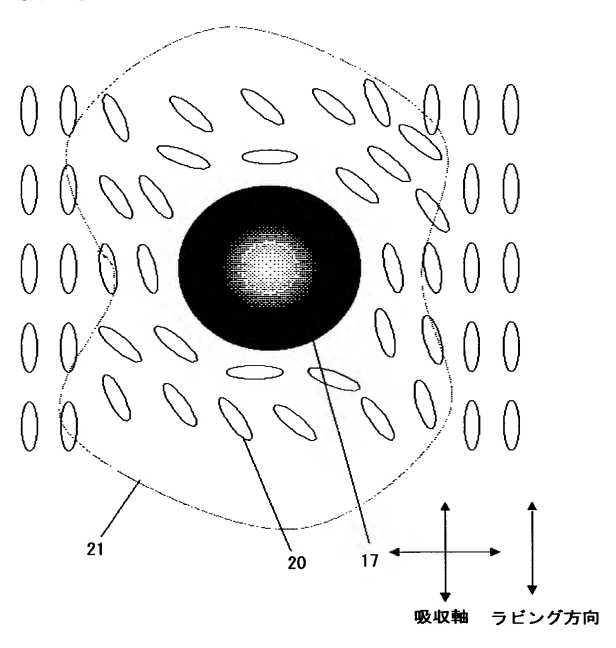


【図18】



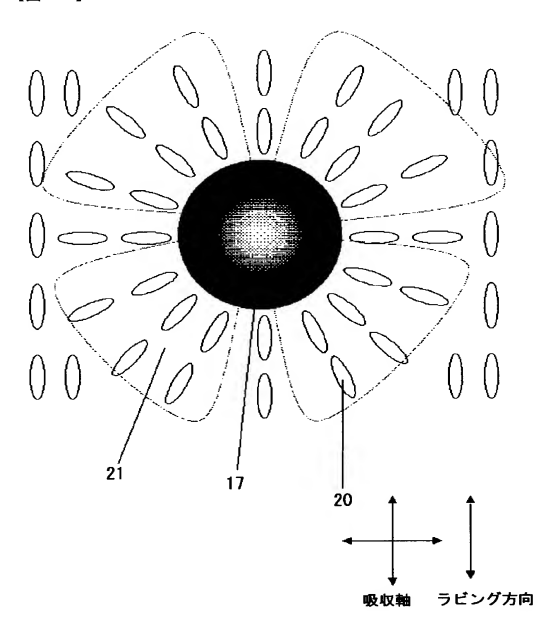
17 スペーサ 20 液晶分子 21 光漏れ

【図19】



17 スペーサ 20 液晶分子 21 光漏れ

【図20】



17 スペーサ 20 液晶分子 21 光漏れ

#### 特平11-064317

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 振動又は衝撃等によるスペーサの光透過領域への移動を阻止することで、光漏れを小さくし、表示品質を向上させるようにする。

【解決手段】 TFT側ガラス基板10側にTFT側突起部6を設けるとともに、TFT側突起部6上のギャップを、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上のギャップより狭くするようにし、液晶パネルに圧力や衝撃が加えられても、信号線1、走査線2又は薄膜トランジスタ3上に配置されたスペーサ17を光透過領域に移動し難くする。

【選択図】 図3

### 出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社